



FLISol

FESTIVAL LATINOAMERICANO
DE INSTALACIÓN DE SOFTWARE LIBRE

SÁBADO 22 DE ABRIL

**de 09:30 a 18:00 hs. - BIBLIOTECA "Bartolomé Mitre"
TILCARA . JUJUY . ARGENTINA**

stands | charlas | talleres | instalaciones
#ACTIVIDADES LIBRES Y GRATUITAS#

ORGANIZA



USL JUJUY



/usljujuy



@USLJujuy



#Usljujuy
IRC freenode



Grupo Telegram
[tinyurl.com/usljujuy](https://t.me/usljujuy)

Creemos que la tecnología tiene que llegar a todos los rincones del mundo, es por eso que el equipo de USL Jujuy decidió llevar el FLISoL por las distintas localidades de nuestro querido norte, tan olvidado por muchos. Sabemos que hay que cambiar el mundo, y nosotros aportamos nuestro granito de arena difundiendo la utilización del Software libre.





Resumen FLISoL 2017 – Sede Tilcara

Se realizó en la ciudad de Tilcara, en las instalaciones de la Biblioteca Popular “Bartolomé Mitre”. Av. Rivadavia 388

La jornada inició a las 09:30 hs. del día Sábado 22 con 4 disertaciones:

1. ¿Qué es el Software Libre? - Débora Analía Sudañez - USL Jujuy
2. Desarrollando con Software Libre. - Ricardo Vilte y Miguel Caligares
3. Red Chaski - Red Comunitaria - Implementación en la Ciudad de La Quiaca y Cieneguillas. - Nicolás Pertierra de Atalaya Sur, junto al profesor de la Escuela Técnica de La Quiaca, Héctor Lino Castro
4. Arreglando el desorden con Git y GitFlow. - Abel Antonio Cerda.

Durante el transcurso de las charlas, para motivar a los oyentes a que participen con preguntas u opiniones, se regalaron pines, stickers y posters.

Simultáneamente, parte del team de USL Jujuy puso en marcha la configuración del servidor owncloud + wiki que dejamos donado para la biblioteca. Mientras el resto del equipo realizaba la inscripciones y demás tareas de organización.

Tuvimos un receso a hs. 13:30 para el almuerzo y la preparación del espacio para los talleres que tuvieron lugar en la jornada vespertina.

Para esta ocasión se decidió llevar adelante actividades más desestructuradas, que iniciaron a hs. 15:00 y transcurrieron hasta la finalización del evento cerca de las hs. 19:30. Así, permitimos que los participantes puedan elegir entre una actividad y otra en cualquier momento.

Los asistentes disfrutaron de un break que consistió en api, anchi, bollo casero y pasta frola... un perfecto acompañamiento para una tarde soleada en la hermosa Tilcara.

Los talleres propuestos fueron:

1. Prototipos rápidos con Arduino (con un premio al finalizar el taller): Abel Antonio Cerda.
2. Desarrollo de aplicaciones mobile (con un premio al finalizar el taller): Ricardo Vilte y Miguel Caligares.
3. Install Fest (CDs y DVDs de regalo): Equipo USL Jujuy.

Además, se expusieron los siguientes stands:

1. Servidor **owncloud** para biblioteca (que incluía un sistema para poder consultar la Wikipedia de manera offline: **Gozim**).
2. Pc Programas Libres.
3. **RetroPie** Arcade y centro multimedia, que fue usado por gran cantidad de niños y mayores Tilcareños: Alejandro Riera.



Así como en las charlas de la mañana, en el transcurso de la tarde doblamos la apuesta con los obsequios y se sortearon entre las personas inscritas: remeras con el logo del FLISoL y de USL Jujuy, pines, sticker, posters, tazas y mousepad, todos con alegorías referidas al Software Libre.

Al final del largo día de trabajo y momentos compartidos, **Diego Saravia y Nilsa Sarmiento** brindaron una charla acerca de la distribución GNU: Ututo, con el objetivo de promocionar la herramienta de Simusol, un software para realizar simulaciones numéricas de distintos circuitos físicos, en particular sistemas térmicos y de energía solar.

Finalizando la charla cerca de las hs 20:00, se realizó la entrega de los premios para los asistentes que mejor se desempeñaron en los talleres dictados, el cual consistía de una raspberry pi y una tablet. Y ya, para dar broche final a la jornada, el equipo de USLJujuy procedió a la entrega de donaciones a la biblioteca, que consistían en un servidor para la consulta, descarga y subida de material útil, sumado a una extensa biblioteca digital de contenidos de todo tipo de topic que fue aportado por la comunidad; y además, una caja repleta de libros relacionadas a la informática impresos en papel.

Actividades extras

- Mesa de serigrafía comunitaria con el logo de USLJujuy. Se imprimieron remeras usando serigrafías, gracias a Fuerza Chola por el shablon y tintas.

Sponsors

El evento tuvo como auspiciantes a diferentes empresas del medio, al cual les estamos agradecido por confiar en nosotros para permitir hacer un evento de altura.

- Biblioteca Andariega - Purmamarca.
- Nova Informática.
- Concejo Deliberante de San Salvador de Jujuy.
- Openix Tecnología e Innovación.
- Softlogia SRL.
- Kerbun SRL.
- Pinard Software e Innovación SRL.
- Sublime - Estampa tu imagen

Resumen numérico del evento.

- Cantidad de Asistentes: 70 personas inscritas.
- Cantidad de Instalaciones: 23 instalaciones (7 Ubuntu 17.04 – 8 Linux Mint Serena 18 – 1 Puppy Linux). Instalaciones Virtuales 7 (linux Mint).
- Cantidad de Charlas: 5.
- Cantidad de Oradores: 9.
- Libros donados a la Biblioteca: 17.
- Remeras sorteadas: 28.
- CDs y DVDs de regalo: 53
- Tazas sublimadas: 4.
- Premio al taller Arduino: 1 Raspberry Pi 3.
- 1 Servidor owncloud + wiki donado a la Biblioteca.
- 1 Router + 1 mouse + 1 teclado + cables de red: donados a la Biblioteca
- 1er premio Taller Desarrollo de aplicaciones mobile: 1 Tablet Android 4.4.
- 2do premio Taller Desarrollo de aplicaciones mobile: 1 Placa de red wireless pci.
- 3er premio Taller Desarrollo de aplicaciones mobile: 1 Mouse Pad GNU/Linux.

Historia en Imagenes



El equipo de USL Jujuy al comenzar el evento.



La mesa de acreditaciones.



Algunos de los regalos para los participantes.



Así comenzaba el evento, ¿Qué es el software libre?



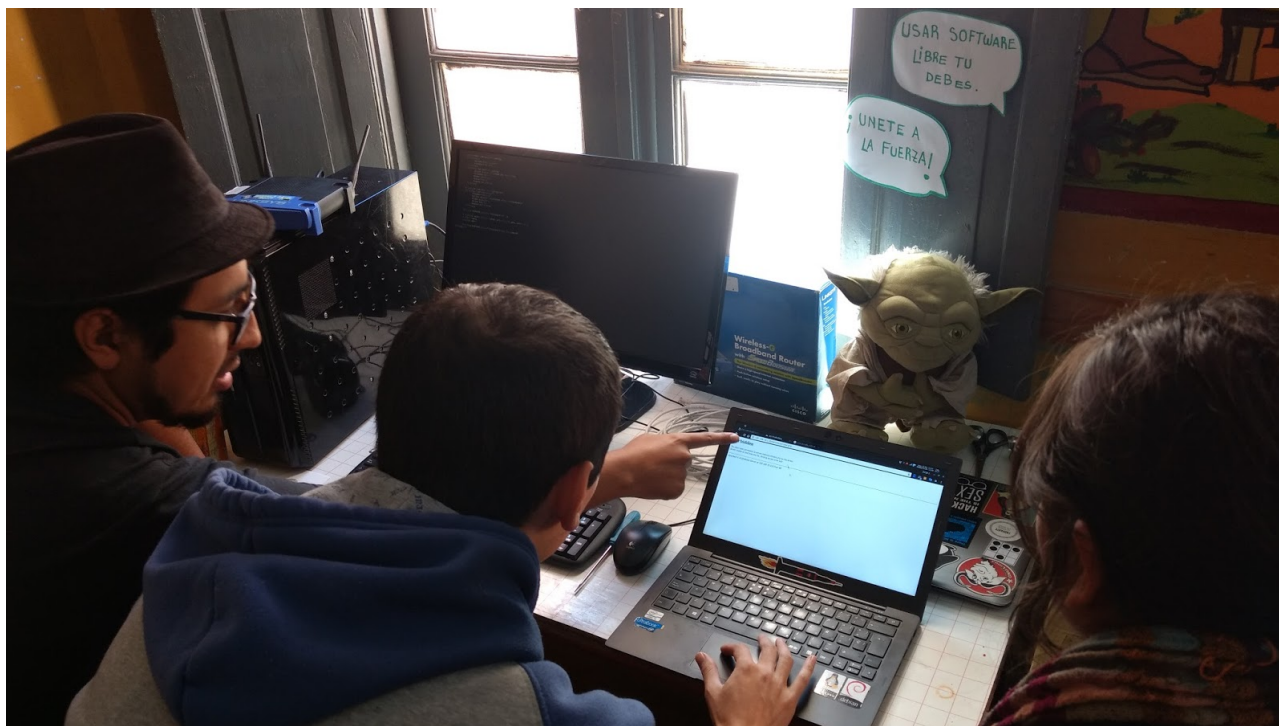
Red Chaski Una Intranet Comunitaria.



Taller de Desarrollo de aplicaciones móviles con software libre.



Instalación de Software Libre.



Ultimando detalles del server que se dejó en la biblioteca para el acceso de todo el mundo.



RetroPi, ganando el corazón de los niños.



Las primeras instalaciones, los primeros valientes.



Una vista panorámica, de todos los talleres en simultáneo.



Otro punto de vista para poder apreciar las distintas actividades.



Entrega del Raspberry pi 3 del taller de Prototipado con arduino.



Entrega del Placa de red wireless pci como segundo premio del taller de programación mobile.



Entrega de la Tablet al equipo ganador en el taller de programación mobile.

La foto final.....



Desde el equipo de USL Jujuy agradecemos a todos los participantes, disertantes, colaboradores, empresas que nos acompañaron para hacer esto posible. Es el esfuerzo de mucha gente de manera voluntaria...

“El primer paso para la comunidad es compartir el conocimiento”

Links de referencias y contacto.

Hashtag Oficial: #FLISoLTilcara

Link Evento Oficial: <https://flisol.info/FLISOL2017/Argentina/Tilcara>

Link Album de Fotos:

https://drive.google.com/drive/folders/0B_F6ag9YYRwtV3NKSUZnYVVLT00?usp=sharing

Link Evento en Facebook: <https://web.facebook.com/events/1881695375403854/>

Link Entradas: <https://eventol.flisol.org.ar/event/tilcara/>

Link canal youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC89DGteXX5lYz-m7c9lpInQ>

USL Jujuy: <http://usljujuy.com.ar/>

e-mail de contacto: jujuyusl@gmail.com Twitter: @USLJujuy Facebook: /usljujuy

chat IRC freenode canal: #usljujuy